GaP EPITAXIAL WAFER AND GaP LIGHT EMITTING ELEMENT

Also published as: Patent number: JP2005236048 (A) Publication date: 2005-09-02 TO CN1658406 (A) Inventor(s):

NAKAMURA AKIO: MOGI ISAMU: YOSHIDA YUJI

Applicant(s): SHINETSU HANDOTAI KK Classification:

- international: H01L33/00; H01L21/208; H01L33/00; H01L21/02; (IPC1-

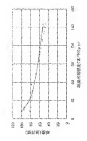
7): H01L33/00: H01L21/208

- european:

Application number: JP20040043535 20040219 Priority number(s): JP20040043535 20040219

Abstract of JP 2005236048 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a GaP epitaxial wafer which can provide higher luminance and a GaP light emitting element using the same wafer.; SOLUTION: In this GaP epitaxial wafer 3, an n-type GaP buffer layer 11 is formed on the plane ă1111B of an n-type GaP single crystal substrate 10 The number of comb type crystal defects which are observed at the n-type GaP buffer layer 11 when the ă01-1} cleaved surface is selectively etched and extending crossing with the growth interface of the n-type GaP buffer layer 11 is 30 or less per 100 [mu] m at the growth interface. The GaP light emitting element 1 manufactured using this GaP epitaxial wafer 3 assures higher luminance.; COPYRIGHT: (C)2005, JPO&NCIPI



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特開2005-236048

(P2005-238048A) (43) 公開日 平成17年9月2日(2005.9.2)

(51) Int. C1. 7	FI		テーマコード (参考)
HO1L 33/00	HO1L 33/00	В	5 F O 4 1
HO1L 21/208	HO1L 21/208	S	5F053

容泰婦式 未請求 様式頂の数 9 〇1 (全 0 万)

		審査請求	* 未請求 請求項の数 2 OL (全 9 頁)
(21) 出願番号 (22) 出願日	特顧2004-43535 (P2004-43535) 平成16年2月19日 (2004.2.19)	(71) 出願人	000190149 信越半導体株式会社 東京都千代田区丸の内1丁目4番2号
		(74)代理人	100095751 弁理士 菅原 正倫
		(72) 発明者	中村 秋夫 群馬県安中市磯部二丁目13番1号 信越 半導体株式会社磯部工場内
		(72) 発明者	茂木 男 群馬県安中市磯部二丁目13番1号 信越 半導体株式会社磯部工場内
		(72) 発明者	吉田 裕二 群馬県安中市磯部二丁目13番1号 信越 半導体株式会社磯部工場内
		Fターム (参	考) 5F041 AA03 CA37 CA63 CA74 最終頁に続く

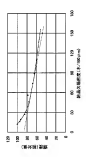
(54) 【発明の名称】 GaPエピタキシャルウェーハおよびGaP発光業子

(57)【要約】

【課題】 より高い輝度を得ることが可能となるGaP エピタキシャルウェーハおよびそれを用いたGaP発光 素子を提供する。

【解決手段】 本発明のGaPエピタキシャルウェーハ 31は、n型GaP単結品基板10の(1111)B面に、 n型GaPバッファ層11が形成されたGaPエピタキ シャルウェーハであり、{01-1}へき開画を選択エ ッチングしたときにn型GaPバッファ層11に観察さ た、n型GaPバッファ層11の成長界面に平行な面と 交差して延びる掃歯状の結晶が陥の本数が、成長界面に おいて100ルmあたり30本以下である。このGaP エピタキシャルウェーハ3を用いて作製されたGaP発 光業子1は、輝度が高い。

【選択図】 図6



【特許請求の範囲】

【請求項1】

n型G a P単結晶基板の(1111 B 面に、n型G a Pが形成されたG a P エピクキ シャルウェーハにおいて、(01-11 へき側面を選択エッチングしたときに前記 n型G a P 限に観察され、該n型G a P 層の成長界面に平行な面と安全して低なる櫛筒柱の結晶 欠陥のみ数が、前記或長界面において、100μmあた930本以下であることを特徴と するG a P エピタキシャルウン・ハ

【請求項2】

n型GaP単結品基拠の(111) B面に、複数のn型GaP層と、少なくとも1層の p型GaP層とが構育されてなるGaP発光素子において、(01-11へき構画を選択 エッチングしたときに、前記機数のn型GaP層のうち、前記の型GaP単結品基拠に接 する結晶性改善期に観察され、該結晶性改善期の破長界面に平行な面と交差して延びる構 情状の結晶が縮つ本数が、前記成長界面において、100μmあた930本以下であることを特徴とするGaP発光素子。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、GaPエピタキシャルウェーハおよびGaP発光素子に関するものである。

【背景技術】 【0002】

発光ダイオード等の発光素子は、通常、化合物半導体基板上に複数の化合物半導体層を 積限してp-n接合を有する多限化合物半導体ウェーハを作撃し、これを素子化すること によって得られる。従来から、赤色系や緑色系の化合物半導体発光素子には、GaP(慣 化ガリウム) 単結晶基板上にGaPエビタキシャル層を形成したGaPエビタキシャルウェーハが使用されている。

[0003]

化合物半導体発光素子が改善すべき問題の1つに、輝度がある。化合物半導体発光素子 の頻度を由上させるために、結晶欠陥の少ない良質な基板を使用する (下記特許文献1参 照)、ドーバントの添加濃度を最適化する (下記特許文献2参照)など、様々な試みがな されている。

[0004]

【特許文献1】特開2000-143398号公報

【特許文献2】特開平10-294489号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

しかしながら、発光素子の高輝度化に対する要望は年々高まる一方であり、その要望に 応えるためには、更なる改善案の検討が必要である。

[0006]

本発明は、より高い輝度を得ることが可能となるGaPエピタキシャルウェーハおよび それを用いたGaP発光素子を提供することを課題とする。

【課題を解決するための手段および発明の効果】

[0007]

上記課題を解決するために本発明は、n型G a P 単結品基板の (1111) B面に、n型 G a P 隔が所述されたG a P 圧とサキシャルウェールにおいて、(01-11)へ入間を 選択エッチングしたときにn型G a P 属に観察され、n型G a P 層の成長界面に平行な面 と交悪して延びる耐菌状か結晶が縮め本数が、成長界面において、100 μ m あたり30 本以下であることを特徴とする。

[0008]

また、本発明は、n型GaP単結晶基板の{111} B面に、複数のn型GaP層と、

少なくとも「駅のp型GaP層とが積層されてなるGaP発光素子において、(01-1)へき期面を選択エッチングしたときに、複数のn型GaP層のうち、n型GaP桿結晶 差板に接する結晶性改善層に観察され、結晶性改善層の成長界面に平行な面と交差して延びる櫛曲状の結晶、た端の本数が、成長界面において、100μmあたり30本以下であることを特徴とする。

[0009]

[0010]

すなたち、G a P 単結晶基板に帰接した n型G a P 層に取終される 簡重状の結晶/広隔の 本数が、成長界間において、100 μm あたり30 対以下である G a P アピクキン・レッ ールを用いることにより、頻度の底下が抑制されて比較的高い頭度を示す発光素子を作 製することができる。 指摘状の結晶/公隔の本数が30 本を超える G a P エピクキシャルウ ニールを用いて砂製した分果金子は、質能で用とかませ

[0011]

なお、GaP単結晶基板の $\{111\}$ B面は、結晶が位が[111] のP充填面を表す。つまり、GaP単結晶では $\{111\}$ 面をGa元準面とするとき、(-1-1-1) 面がP充填面である。また、 $\{0-11\}$ へき開面は、(0-11)、(01-1)、(1-10)、(-110)、(10-1)、(-101) を包含する。面指数の上付き"一"は、便宜上、数字の前に付した"一"で代用する。

【発明を実施するための最良の形態】

[0012]

[0013]

n型GaP単結品基成10、n型GaPバッファ層11およびn型GaP層12には、 四型ドーパントとしてたとえば生素(Si)が添加されている。Nドープn型GaP層1 3は、p型GaP層14との間にp-n接合を形成している。Nドープn型GaP層13 には、n型ドーパントとしてのSiと、端素(N)がドープされている。Nは、アイソエ レクトロニックトラッフとして飾り、発光効率の向上に寄与する、Nのドープ版は、要求 される発光出力レベルとドミナント発光波長の値に必じて測整される。一方、p型GaP 層14は、p型ドーパントとしてたとえば亜鉛(どn)が添加されている。

[0014]

GaPが光素子1は、(01-1)へき開前をRC液で選択エッチングしたときにn型 GaPがファ間11に観察される備育状の結晶が隔(図4参照)の未数が、成果用面に 平存な方向において、100μmあたり30本以下のものである。そのため、n型GaP バッファ屋12の上に形成されるn型GaP原が結晶に関し載であり、高い頻度を示す

[0015]

次に、GaP先先業予1の製造方法について説明する。まず、LEC (Liquid Bucapsu lated Czochralski) 法などの公知の単結晶育成法により作製されたGaP単結晶棒を切 防して、n型GaP単結晶基板10を得る。n型GaP単結晶基板10は、面取り、研磨 などの前処理が確されている。

E00163

[0017]

次に、結晶欠陥觀察用のG a P エピクキシャルウェーハ3を成長容器 2 0 から取り出したのち。公知のR C 液を用いて、 $\{01-1\}$ へき関面を選邦エッチングし、婚館状の結晶と知る。R C 液は、H F 水溶液、H N O $_3$ 水溶液わよび A g N O $_3$ からなる 混合水溶液である。

[0018]

[0019]

なお、 $GaPエビタキシャルウェーハ3の {01-1} へき開面をRC液でエッチング$ すると、木の根状の結晶な階(Rooty fault)が観察される場合がある。Rooty fault な成長層の凹凸によく一致しているうえ、基板との境界面に平行な方向に延びている。これに対し、木外明各が指摘する樹油状の結晶な陥と、<math>GaP単結晶基板とは交差する。したがって、商者が同時に発生していても、区塊と可能である。

[0020]

帰歯状の結晶欠陥の数が、許容範囲内に収まっていることを確認したら、n型GaPバ ッファ間1の上に、n型GaP間12、Nドープn型GaP間13およびp型GaP間 14を形成する。これらのエピタキシャル層は、図3に示すように、スライドボート法を 採用した液体成長基準60により連続成長させることができる。

[0021]

流相規長装置60の炉心管23は、広いに降り合う成長室22とドーバント調収容室2 上を形成している。成長室22内には、石英製の落敷ホルグ24と、同く石英製の落 液ホルグ25とを含んで構成されたスライドボート26が配置されている。GaPエピタキ シャルウェーハ36、基板ホルダ24に形成された回部に収容される。GaPエピタキ シャルウェーハ36収容した基板ホルダ24の上には、Ga溶流30を収容した溶液ホル ダ25が電置される。Ga溶液30には、周囲の雰囲気よりドーパントが取り込まれる。 [0022]

また、ドーバント源収容室21内には、ボート28が配置されている。ボート28には、p型ドーバント源しなるZ が収容されている。ドーバント源は容室21には、 H_2 おまびA r の少なくとも一方と、N ドーブ源としてのN H_3 とを 炉心管23内に保給するためのガス保持管31 が接続されている。また、P 心管23の外間には、成尺室22を 無熱

するためのメインヒータ32と、ドーパント源収容室21を加熱するためのサブヒータ2 7が配置されている。

[0023]

まず、2 nおよびNH」を供給せずに、n型GaP属12を形成する。A r ガスを供給 しながら、成長室22内の温度を上昇させたのち、溶液ホルグ25をスライドさせて、G a Pエビケキシャルウェーハ3とGa溶液30とを接触させる。続いて、成長室22内を ゆっく)降温しながら、n型GaP属12を成長させる。Ga溶液30には、溶液ホルグ 25から溶出したSiが溶け込むので、n型GaP属12には、n型ドーパントとしての Siがオートドープされる。

[0024]

n型GaP層12の厚さが所賜の値に到達したら、Arガスで希釈したNH₃ガスを成 長室22内に導入する。Ga溶液30の周囲雰囲気におけるNH₃減敗は、得ようとする GaP発光素子の発光出力レベルと、ドミナント発光波長に応じて設定される。 [0025]

そして、A r 希釈N H₂ ガスを炉心管 2 3内に供給しながら、成長客 2 2内をゆっくり 降温し、N ドープル型 G a P 欄 1 3 を成長させる。N ドープル型 G a P 欄 1 3 は、G a 溶 液 3 0 内で S 1 が N H₂ と反応して消費されるため S 1 の F ープ量は低くなる。そのため 、N F ープルで注入効率は高い。N F ープル型 G a P G 1 3 の 厚 さが 所郷 の 値に 列達した ら、N H₃ ガスの 解稿を停止する。

[0026]

次に、Znを収容したボート28が配置されたドーパント海収容室21内を、サプヒー タ27により昇温してZnを気化させ、キャリアガスのArまたはH₂とともに成長室2 2に供給しながら、成長室22内をゆっくり降温する。これにより、Znドープされたp 型GaP層14がパドープn型GaP層13上に形成される。

[0027]

そして、n型GaP単結品基板10側にn電極、p型GaP層14側にp電極を各々形成してダイシング後、その半導体チップを支持体に固着し、さらにリード線をワイヤボンディングして樹脂封止することによりGaP発光体素子が得られる。

【実験例】

【0028】 本発明の効果を確かめるために以下の実験を行なった。

まず、LEC法により作製したGaP単結晶棒を切断して、複数のカ駅GaP単結晶基 数10を得た。それらn型GaP単結晶基板10上に、前速した成長容器20円でn型GaPドハッファ廻11を液相エビタキシャル成長させて、複数のGaPエビタキシャルウェーハ3名他た、次に、スライドボート法と採用した液相成長装置60(図3参照)を使用して、各GaPエビタキシャルウェーハ3上にGaP階12,13,14を形成することにより、多原構造のGaP飛先赤子1を作製した。

[0029]

各名 a P 発光素子 1 について、輝度を継続したのち、 {01-11 へき間面を R C 液で エッチングし、光学野酸流にて観察した。そして、n型G a P バッファ層 11 に観察され る 梅南状の結晶 欠陥の水板を計数した。この結果に基づいて、梅麻状の結晶、欠陥の水数 (密度)と、輝度との相関を示すグラフを作成した(図6)、なお、図4は、梅庙状の結晶 欠陥の形性が少ない場合(16本/100μm)の顕微鏡写真であり、図5は、梅梅状の結晶 結晶 欠陥分を入り上している場合の顕微鏡写真であり、図5は、梅梅状の 結晶 欠陥分を持している場合の顕微鏡室を立ち

[0030]

図6のグラフから読み取れるように、梅曲状の結晶欠陥が30本/100μm以下のGaPエビクキシャルウェーハを使用すると、発光業子の輝度(相対値)は、30本/100μmよりも多いGaPエビラキシャルウェーハを使用した場合の頻度から予想される値(図6の点線)よりも高い値を示した。

【図面の簡単な説明】

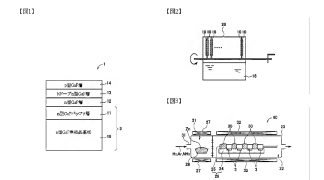
[0031]

- 【図1】本発明にかかるGaP発光素子の断面模式図。
- 【図2】n型GaPバッファ層の形成方法の説明図。
- 【図3】p-n接合を含むGaP層の形成方法の説明図。
- 【図4】本発明にかかる高輝度GaP発光素子の {01-1}へき開面の顕微鏡写真。
- 【図5】低輝度GaP発光素子の {01-1} へき開面の顕微鏡写真。
- 【図6】櫛歯状の結晶欠陥の密度と、発光輝度との相関を示すグラフ。

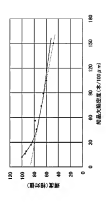
【符号の説明】

[0032]

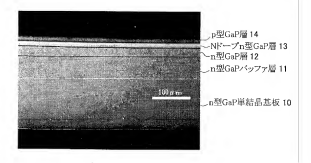
- 1 GaP発光素子
- 3 GaPエピタキシャルウェーハ
- 10 n型GaP単結晶基板
- 11 n型GaPバッファ層(結晶性改善層)
- 12 n型GaP層
- 13 Nドープn型GaP層
- 14 p型GaP層

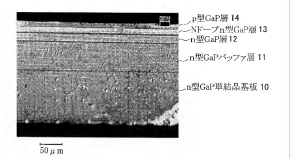


【図6】



【図4】





Fターム(参考) 5F053 AA01 BB13 BB26 BB44 BB52 DD07 FF02 GG01 JJ01 JJ03 KK01 KK04 LL01 RR03